

Feature

10

論考 教育メディア研究における今日的課題

- 10 生成AIのメディア特性を理解するための教員研修
—生成AIと関わっていく子供の情報活用能力をどう育むか— / 池ノ谷智紀
- 15 AIを活用した学習評価の展望と考察 / 小崎誠二
- 2 視て聴いてわたしの提言
質の高い探究を支えるICT活用—総合的な学習・探究の時間— / 齋藤博伸
- 4 ニュースクリップ&映像教材
文部科学省情報 / AV情報 / 研究会情報 / 各地の情報 / 文部科学省選定作品
- 6 全国ICT教育首長協議会情報
全国ICT教育首長サミット・総会を開催 全国より300名が参加
- 7 国立映画アーカイブ コンテンツ紹介
「映画遺産—国立映画アーカイブ映画資料ポータル—」(1) / 宮本大明
- 8 教育ジャーナル 日本語指導が必要な児童生徒は8万4,759人 / 飯塚健次
- 9 ひげのスコープ きょういくときょうようのままに② / 篠原文陽児
- 20 海外教育メディアレポート AIの教育活用
Code School FinlandによるAIの教育活用の取組み(フィンランド) / 吉田広毅
- 22 映画のエスプリ 「原爆資料館 語り継ぐものたち」 / 渡部 実
- 23 「視聴覚教育」主要記事索引(2025年4月～2026年3月)②

研究会報告・関連団体

- 26 九州でのICT活用実践報告⑩
デジタル学習基盤をいかした小学校社会科における複線型授業 / 大津 遼
- 28 下越情報教育研究会「ICTを活用した実践報告」⑦
小学校3学年理科「生物の観察」における共有ツールを活用した授業実践 / 中川 豊
- 30 茨城県教育工学研究会 実践事例報告⑥
AIによる画像認識技術を活用したプログラミング教育の充実
—中学校技術「双方向性のあるコンテンツのプログラミング」における実践— / 遠藤晃佑
- 32 近畿ICT教育研究会 実践事例報告④
ICTを活用した低学年における課題解決型学習の実践
—2年生のスライド作成と発表を通して— / 樋口真奈
- 34 NEXT GIGA研究会 授業デザインの最前線④
問いかけの違いが児童の見方を変える
—NHK学校放送番組の視聴における低学年の実践から— / 堀川紘子
- 36 全国放送教育研究会連盟
- 38 日本学校視聴覚教育連盟
- 40 FROM JAVEA EDITOR'S VOICE

写真 PHOTO : 鐘ヶ江義道
ひつじの丘
(北海道中富良野町ベベルイ)